#### ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-213624

会発明の名称 液晶パネル駆動回路

**和特 顧 昭63-39301** 

**公出 願 昭63(1988) 2月22日** 

**砂**発 明 者 川 村 昌 男 東京都東大和市桜が丘 2 丁目229番地 カシオ計算機株式

会社東京事業所内

の出 願 人 カシオ計算機株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

躬 和 會

1. 発明の名称

被基パネル駆動回路

2, 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、被基パネルの復野角に対する温度値 復載能も備えた液晶パネル駆動回路に関する。

[従来技術とその問題点]

近年、小型のボータブルテレビ等の表示部として一般に液晶パネルが用いられている。この液晶

パネルは、波晶表示素子の性質上、温度が変化す るとそれに伴って祝野角が変化するという問題が ある。このため従来では波乱の国動同路に温度補 復継載を持たせ、温度が変化しても視野角が一定 に保たれるようにしている。すなわち、波昌表示 素子においては、区勤電圧によっても視野角が変 化するという特性があるので、温度変化に応じて 波昌駆動電圧を変化させて視野角が一定に保たれ るようにしている。第10回は上記温度補償機能 を備えた従来の駆動回路を示すもので、温度補償 用サーミスタ1と半国定抵抗2とを直列接続して + Vの電源電圧を分圧し、その分圧電圧を電圧フ ≠ロア増幅器1 に入力してセグメント駆動電圧 V1を得ている。そして、上記セグメント収助電 圧 V 1 を 抵抗 r 1 を 介 して 反 転 場 幅 器 4 に 入力 し、 セグメント収斂電圧V』を得ている。上記反転堆 概器4 は、+始子にV1 電圧が入力され、-娘子 と出力増子との間に抵抗 r 1 が被続される。上記 V1 電圧は、コモン電板に対する非選択電圧であ

上記の構成において、製度が上がるとサーミスタ1の抵抗値が小さくなり、増福器1への入力電圧が低くなる。このためV2電圧を境にセグメント駆動電圧V1が低下すると共に、反転増福器4の出力であるセグメント駆動電圧V1が上昇する。は位が大きくなり、増福器4への入力電圧が高くなる。このためV2電圧を境にセグメント駆動電圧V1が上昇すると共に、反転増福器4の出力であるセグメント駆動電圧V2が低下する。

しかして、上記回路の動作電圧を設定する場合、 回路(LSI)の耐圧を考慮し、動作温度範囲の 下限例えば0℃におけるVI電圧を最大値に設定 している。このため通常使用する20℃付近の温 度では、セグメント電極への印加電圧が低くなり、 コントラストが低下してしまうという問題があった。

#### [発明の目的]

本発明は上記実情に無みてなされたもので、常 誰におけるセグメント駆動電圧を高く設定でき、

回路11には、表示制御回路13からデータ出力制御 信号VDO。サンプリング信号≠ェ。 ゲート制御 信号AN (ANI, ANI, …), クロックパル ス ø ck等が与えられる。上紀データ制御回路11は、 詳細を後述するように温度変化に応じた零パイプ ス制御信号を作成し、データ出力制御信号VDO により、入力信号R、C、Bあるいは常パイアス 制御信号を選択して出力するもので、س歳妻示別 買においてはカラー信号R. G. Bを、また、非 表示期間では零パイアス制御信号を選択し、3ピ ァトのデータD1 ~ D1 として出力する。このデ ータDl~Dtは、例えばDlをLSB側、Dt をMSB側とするB触調の階調指定データである。 - そして、上記データ制御国路11から出力される データD1~D1は、セグメント収動回路12へ送 られる。このセグメント収費回路12には、コント ローラ 14からサンプリングパルス / 58。 ラッチパ ルスチェ。鮮皮変無パルスP1~P1。 フレーム 信号するが与えられると共に、液晶製造電圧発生 回路14から被晶駆動電圧Vic, Vicが与えられる。

かつ、温度が変化しても視野角を一定に保持し得る液晶パネル脳動回路を提供することを目的とする。

#### [発明の要点]

#### 【第1実施例】

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。第1図は液晶パネル区動回路の全体の振路構成を示すものである。同図において11はデータ制御回路で、表示制御回路12からR、G。Bのカラー映像信号が与えられる。また、上記データ制御

上記セグメント駆動回路12は、詳細を後述するように表示制御回路13からの各種タイミング信号に従って動作し、データ制御回路11からの映像データD1 ~D3 を読込んで例えば8階間のセグメント駆動信号 Y1 ~ Y m を作成し、液晶パネル15のセグメント電極(信号電振)を駆動する。

圧、V2は非選択電圧である。

次に上記データ制舞回路 11. セグメント取動回路 12. 液基取動電圧発生回路 14の詳細について説明する。

また、第2回において28は液基パネル15部分の 選定を検知するサーミスタで、一端が接端され、 機能が抵抗27を介して+V電源に接続される。そ

ド回路 24 a ~ 24 c には、上記データ出力制御信号 VDOがインパータ 25を介して入力される。そし て、上記アンド回路 28 a ~ 28 c 及びアンド回路 24 a ~ 24 c の出力信号は、それぞれノア回路 31 a ~ 31 c 及びインパータ 82 a ~ 32 c を介してデータ D1 ~ D 3 として出力され、セグメント駆動回路 12へ送られる。

第3回は上記セグメント製製回路118の1段分の 構成を示すもので、アータ制御回路11から送送られ でくるデータ D 1 で D 2 が 3 ピットのレジスタ41 に入力される・フリングパルス が 3 E に の フリングパルス の 5 E に の ラック U に 保持された アータ E を サック I に 保持された アータ を 要 M I に の アック I に な アータ I に な アータ D 1 に の I に

して、上記サーミスタ26及び抵抗27により分圧さ れた電圧がA/D奥集回路はに入力される。この A / D 変換回路 28は、入力電圧のレベルを例えば 5 ピットのデジタルデータD1~D8 に変換し、 比較回路1%に入力する。また、この比較回路2%に は、カウンタ回路 80から5 ピットのカウントデー タQ1~Q1が与えられる。このカウンタ回路30 は、データ出力制御信号VDOの立下りによって リセットされ、その後、クロックパルスckにより カウントアップ動作する。また、比較回路19は、 データ出力制御信号VDOの立下りによってセッ トされ、その後A/D変換回路24及びカウンタ回 路liからの買データを比較して、A/D安集回路 24の出力データに応じた時間機のパルス傾信号 Q。を零パイアス斜鈎信号として出力し、アンド 回路24m~24cに入力する。上記パルス幅信号 Q。は、被暴パネル15における装野角の温度補償 制御を行なわせるための制御信号であり、温度が 変化しても視野角が一定に保持されるように温度

作成した触調信号をフレーム信号す! に応じて反転して出力する。そして、このパルス観変調目路 43から出力される信号は、レベルシフタ 44に しり 信号レベルがシフトされ、インパータ 45を介し して出力される。 上記 インパータ 45には、被 最 駆動電圧発生回路 14からの被 品駆動電圧 7 1c、 V 2cが与えられている。

に応じたパルス幅となっている。また、上記アン

ート回路51bのゲート菓子に入力される。また、オア回路54の出力信号はレベルシフク58を介してゲート網路52aのゲート菓子に入力されると共に、更にレベルシフク58よりインパータ88を介してゲート回路52bのゲート菓子に入力される。そして、ゲート回路51a、51bの出力信号が被暴駆動電圧Vicとして取出される。

ベルであればゲート回路 51b 側がオンして V 2 電圧が取出され、何れか一方がハイレベルになるとゲート回路 51a 側がオンして V 1 電圧が取出される。また、ゲート回路 52a 、52b を介して出力されるセグメント駆動電圧 V 2cは、ギバイアスタイミング信号 E C がローレベルでフレーム信号 4 『がハイレベルとなる場合のみゲート回路 52b 側がオンして V 2 電圧が取出される。

しかして、第2回に詳細を示すデータ制御回路11は、データ出力制御信号VDOによってカラー信号R、G、Bあるいは零パイアス制御信号としてのパルス経信号Q。を選択して出力する。上記等パイアク出力制御信号VDOは、上記等パイスタイミング信号ECと同じ信号放形であり、ハイレベルの期間taとローレベルの期間tbを有ってない。セグメント駆動回路12の遅延時間を考定して低号ECよりも数小時間早いタイミングで与えられる。そして、上記データ出力制御信号

VDOがハイレベルとなっている期間 ta におい では、表示射弾回路11からゲート制御信号入刊1 ~ANI が与えられてゲート回路 22m~22mのゲ ートが弱かれ、カラー信号R. G. BがA/Dを 換回路21に入力される。このA/D変換回路21は、 入力されるカラー信号R、G、Bをサンプリング 信号するに同期して3ピットの映象データD11 ~ D 1 ′ に変換し、アンド回路 21 a ~ 21 c に入力 する。上記のようにデータ出力制御信号VDOが ハイシベルとなっている朝間taでは、アンド 回路はta~ttcのゲートが聞かれているので、 A/D安集回路 21から出力される映像データ D1′~D1′ がアンド国路21a~23c、ノア回 路引は~引に、インパータおね~12cを介してデ ーナD1~D3 として取出され、セグメント収費 回路11へ送られる。

その後、上記データ出力制御ほ号VDOがローレベルになると、その期間にもではアンド回路 28 a ~ 21 c のゲートが閉じ、アンド回路 24 a ~ 24 c のゲートが閉ぐ。また、上記データ出力 飼賀

信号VDOがローレベルに立下がった際、比較回 路 28がセットされてその出力信号Q。が第5世に 示すようにハイレベルに立上ると共に、カウンタ 珂路 80がリセットされる。このカウンタ 回路 80は、 リセットされた後、クロックパルス p ckによりカ ウントアップ動作を開始し、そのカウント値を比 較回路28に出力する。また、この比較回路28には、 A / D 変換回路 2.8からその時の温度に応じたデジ タルデータDl~Dlが与えられている。すなわ ち、その時の温度に応じてサーミスタ28の抵抗値 が変化し、その抵抗値変化に伴ってA/D室塩回 路28への入力電圧が変化するので、A/D変換回 路28はサーミスタ26及び抵抗27により分圧された 電圧値を5ピットのデジタルデータD1~D5に 実換し、比較回路28に入力している。この比較回 路28は、カウンタ回路30のカウント出力Q1~ Q 5 が A / D 変換回路 28の出力 データ D 1 ~ D 5 に一致するまでは出力は号Q。をハイレベルに 保持し、その後、上記カウン出力Q1~Q5が A / D 東 鎮 回路 はの 出力 データ に 一 致 す る と 、 内

部回路をリセットして出力信号 Q。 をローレベル に立下げる。従って、比較回路23から出力される 信号 Q a は、サーミスク 2.8により 検知 された 単度 に応じてパルス緩が変化する。例えば温度が下が るとサーミスタ18の抵抗値が大きくなり、A/D 変換回路 はへの入力電圧が上昇する。このため A/D要換回路24の出力データD1~D5 が大き な値となり、カウンタ回路 80がリセットされてか ら A / D 変換回路 24の出力データに一致するまで の時間が長くなり、比較回路 21から出力される値 号Q。のパルス値が広くなる。すなわち、盆皮が 低下するに従ってA/D変換回路24から出力され る信号Q。のパルス幅が第5因に示すようにt1. t 2 。 ··· t a と東次広くなり、実効電圧値が高く なる。そして、上記比較回路 28から取出されるパ ルス幅信号Qaは、データ出力制御信号VDOが ローレベルとなる tb 期間において、アンド回路 14a~24c. ノア回路11a~31b。 インパーク 32 a ~ 32 c を介してデータDI ~D8 として取出 され、セグメント製動回路12へ送られる。

しかして、上記データ制御回路口から出力され るデータDL~D8 モセグメント収数回路 12が差 込み、セグメント駆動信号Y1~Ynを作成する。 すなわち、第3回に詳細を示すセグメント配当回 第12は、ゲータ制御回路11から送られてくるデー タ Di ~Di をサンプリングパルス d saに問期し てレジスタ41に読込む。サンプリングパルス 4 sa リングスタート信号チョッにより各セグメント端 子に対応して作成されるもので、映像データD) ~ D 1 が与えられた後、ラッチパルスチェーチェ 間に1発出力される。そして、このサンプリング パルスすsmにより、各セグメント端子に対応する レジスタ41にデータD1 ~D1 が順次能込まれる。 そして、全数のレジスタ!にデーナD」~D1が 装込まれた時点でラッチパルスす。が与えられ、 レジスタ41の条持データがラッチ回路 42にラッチ されてパルス延変製団路41へ転送される。このパ ルス幅変調回路48は、ラッチ回路42にラッチされ たデータに応じて算度要額パルスP1~P4 によ

り群皮変調し、8階間の信号を作成する。そして、 この強調信号をフレーム信号すりに関制して反転 し、レベルシフタも及びインパータもそ介してセ グメント収象信号マェとして出力する。この場合、 セグメント収勤信号Ys としては、R, G, Bの カラー信号別にYR。 Ya, YB も作成し、液晶 パネル15のセグメント電板を収めする。また、液 鼻パネル15のコモン電風は、コモン運動図路18に よって駆動される。第6数におけるXーYk. X-Ya,X-Ysは、液晶パネル15のコモン電 框とセグメント電板 (R. G. B) との間の合成 駆動電圧波形を示したものである。常パイアスタ イミング信号PCがハイレベル、つまり、映象信 号の表示期間中では映象データDi′~D3′に 基づくセグメント駆動信号が与えられ、その電圧 レベルがIV11と-1V81となっている。 従って、コモン電艦が選択されているときのコ モン・セグメント間の合成駆動電圧X-Ya。 X-Ya,X-Yョ は、フレーム信号する がハイ レベルの場合には | V٥ - V1 | と | V٥ - V1|

となり、フレーム信号 # f がローレベルの場合にはー! V 4 - V 1 | とっ | V 4 - V 8 | となる。上記の合成駆動電圧 X - Y m , X - Y m , X - Y m によって液晶パネル15が表示駆動される。

また、常パイアスタイミング信号ECがローレ ペルとなる非表示期間T1 では、セグメント駆動 回路 1.1からパルス報信号 Q。に基づくセグメント 信号Vaが零パイアス信号として出力される。す なわち、フレーム信号すりがハイレベルの場合、 コモン・セグメント間の合成駆動電圧X-Yn. X-Ya, X-Y。は、上記非表示期間T2にお いて、パルス報信号Qaのパルス幅tに対応する 時間だけ「V」「レベルに保持され、残りの時間 はV2 レベルに保持される。一方、フレーム信号 4 f がローレベルの場合は、上記の場合に対して 世圧レベルが反転してコモン・セグメント間に与 えられる。上記のように井裏示期間で2 において は、常パイアス位号の時間揺しが上記パルス幅度 号Q。に応じて可変制御され、それに従って不パ イアス電圧の実効値が責化する。この零パイアス

電圧の実効値を可変することにより、温度変化に ・ 仲う視野角の変動が補償され、視野角が常に一定 に保たれる。

#### 【第2实施例】:

次に本発明の第2実施例について第7回ないし 第9回により説明する。この実施例は、第1回及 び第2回におけるデータ制御回路11を第7回に示 すように視成したものである。すなわち、この第 7図に示す実施例では、第2図に示したデータ勧 毎回路11のA/D安集回路28。比較回路28。カウ ンタ回路 10に代えてA/D 変換回路 28A を使用し ている。上記A/D変換回路28Aは、入力信号を 例えばろピットのデジタルデータDa~Dcに変 技するもので、その出力データDa~Dcが零パ イアス制御データとしてアンド回路24m~24cに 入力される。その他の構成は第2因に示したゲー **夕制毎回路11と阿様の構成となっている。また、** 表示斜舞団路13は、第9団のタイミングチャート に示すように零パイアスタイミング信号ECがロ ーレベルとなる画像信号の井表示期間T2 におい

て、サンプリングスタートチェ 〒 の発生を停止し、セグメント 展謝回路 12のレジスタ 11にサンプリングパルスチョロが与えられないようにしている。 すなわち、非表示新聞 T 2 では、データ制御回路 1.1 からデータ D 1 ~ D 2 として与えられる常パイアス制御データ D 2 ~ D c がレジスタ 11にそのまま保持されるようにしている。

上記の視成において、ボバイアス制御データ
Da~Dcは、弁長示期間T1におけるボバイアス
の簡調レベルを設定するもので、サーミスナ24
により検出された型度に応じてA/D変換回路
24A より出力される。そして、上記のように数定
されたギバイアス 制御データ Da~Dcは、第四
のタイミングチャートに示すデータ出 対解信
サVDOがローレベルとなる 期間にアンド回路
24a~24c を介して取出され、更に 分してデータ
24a~24c を介してサメント駆動回路 12へ送られる。

セグメント緊動回路12では、D1 ~D1 として

与えられる写パイアス制御データDa~Dcをレジスタ41にサンプリングパルスを8mに問期して説込む。その後、上記レジスタ41へのサンプリングパルスを8mの入力が禁止されるので、上記レジスタ41に該込まれたデータは非要示期間T2の間のよれたデータは非要示期間T2の間のは、レジスタ41に保持されたデータをラッチパルスをして問期して読出し、そのデータに応聞にいるというというに関係に対し、セグメント駆動信号を推返して作成し、セグメント駆動信号を推返して作成し、セグメント駆動信号と推返して作成し、セグメント駆動信号と推返して作成し、セグメント駆動信号を推返して作成し、セグメントを動信号を推返して作成し、セグメントを

そして、上記セグメント駆動回路12から出力されるセグメント駆動信号Y®及びコモン駆動回路16から出力されるコモン駆動信号X®により被晶パネル15が駆動される。第9回におけるX~Y®、X~Y®、は、このときの液晶パネル15に対するコモン・セグメント間の合成駆動電圧被形を示したものである。この合成駆動電圧は、零パイアスタイミング信号ECがローレベルとなる非裏示期間で2において、上記等パイアス制御データD®~Dcにより設定される階層被形とな

る。すなわち、駆動電圧 X - Y R . X - Y G . X - Y B は、ラッチパルスチレが与えられる毎にその時の指定階詞に相当する時間もの間、 | Y 1 | または | V 8 | 電圧が選択され、その他は零パイアス電圧 | V 2 | が選択される。上記のようにして各駆動電圧 X - Y R . X - B は、非表示期間 T 2 においてナーミスク 2 8 の 検出温度に応じて選択電圧の時間値が制御され、これにより返皮が変化しても視野角が一定に保持される。

なお、前記第1及び第2の実施例においては、 等パイアス駆動の実効電圧値を帰該期間に駆動期 間を増減することで変化させているが、パックプ レート期間に映象データの非表示期間を設けて等 パイアス駆動を行なっても良く、まで、零パイア ス駆動の駆動電圧を増減することで実効電圧値を 変化させてもよい。

さらに、前紀第1及び第2の実施例においては、 等パイアス収励を直流で行なった例を示したが、 交流駆動としても良いことはいうまでもない。

#### [発明の効果]

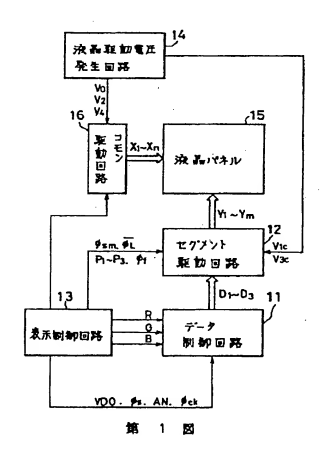
以上群記したように本発明によれば、被晶パネルの区番に楽し、温度変化に応じて発表示別類をおける等パイアスによる変体を任金を有実制をできる。上に、温度が変化した場合では、温度が変化した場合では、温度が変化を対したので、温度である。上に、変更を対して対して、温度である。上に、変更を対して対して、温度である。とので、温度である。とのためにセグメントのでは、温度である。とのためセグメントを得ることができる。

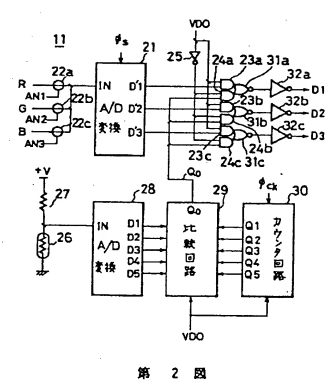
#### 4. 図面の簡単な影明

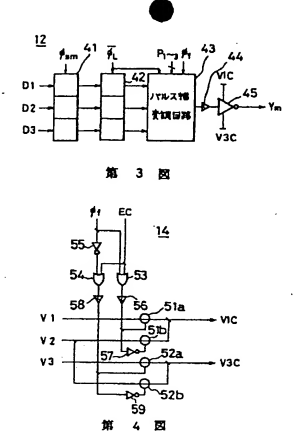
第1 関ないし第6 図は本発明の第1 実施例を示するので、第1 図は全体の回路構成を示すプロック図、第2 図はデータ制御回路の詳細を示す回路 構成図、第3 図はセグメント駆動回路の詳細を示す回路 すプロック図、第4 図は液晶駆動電圧発生回路図、 すグメント駆動電圧発生部の詳細を示す回路図、 第5 図及び第6 図は動作を説明するためのタイミ ングチャート、第7回は本発明の第2支統例におけるデータ制御回路の構成を示す回、第8回及び第9回は上記第2支統例の動作を説明するためのタイミングチャート、第10回は従来の液晶パネル駆動回路を示す図である。

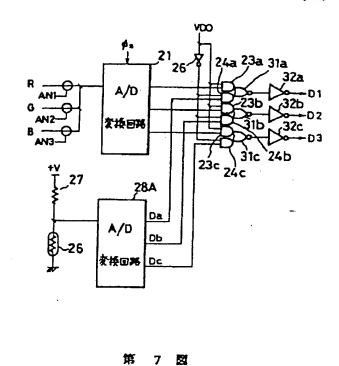
11 ··· データ制御回路、12 ··· セグメント駆動回路、14 ··· 安京制御回路、14 ··· 放攝駆動域圧発生回路、15 ··· 放晶パネル、18 ··· コモン駆動回路、21 ··· 人/ D 変換回路、22 a ~ 22 c ··· ゲート回路、28 ··· サーミスタ、28 · 28 A ··· A / D 変換回路、-28 ··· 比較回路、30 ··· カウンチ回路、41 ··· レジスチ、42 ··· ラッチ回路、41 ··· パルス観変調回路、44 ··· レベルシフタ、51 a · 51 b · 52 a · 52 b ··· ゲート回路。

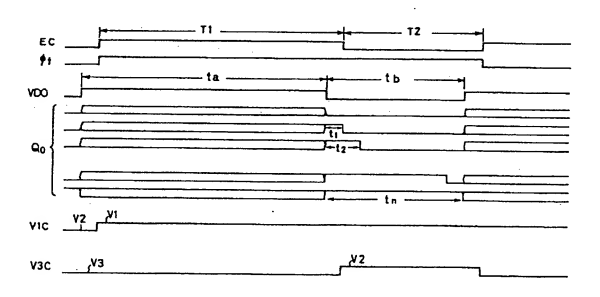
#### 出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



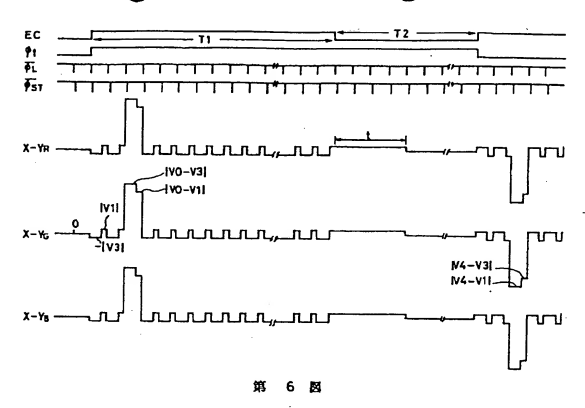


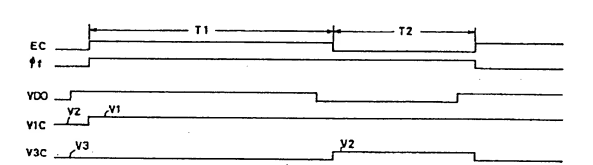




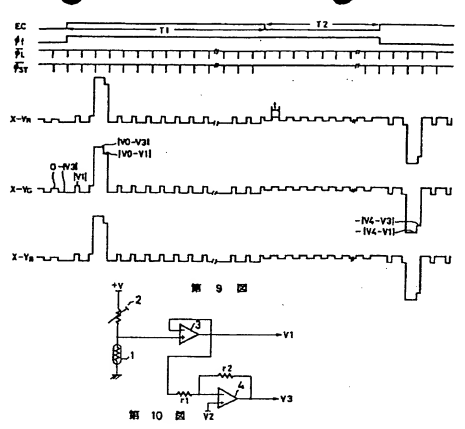


第 5 図





第 8 超



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区 【発行日】平成8年(1996)5月31日

【公開番号】特開平1-213624

【公開日】平成1年(1989)8月28日

【年通号数】公開特許公報1-2137

【出願番号】特願昭63-39301

【国際特許分類第6版】

G02F 1/133 580 7807-2K

G09G 3/18

9378-5G

#### 手統制進掛

· 7.2.17 平成 年 月 日

传游疗長官 高 鳥 童 殿

1. 事件の表示

2. 発明の名称

液晶表示装置

3、福正をする岩

事件との関係 特許出版人

(144) カシオ計算機株式会社

4. 代理人

- 5. 白死从正
- 新正の対象
   発明の名称、明細省



(1) 発明の名称を下記の通り訂正する。

z

「被品表示数据」

- (2) 特許請求の範囲を別紙の通り訂正する。
- (3) 明緻密第1ページ第16行目ないし第17行目に「初野角に対する温度初 債機能を除えた液品ペネル配動回路に関する。」とあるを下記の通り打正する。

Z

「表示画像に対する温度補低機能を備えた故品表示较温に関する。」

(4) 同者第3ページ第1 9行目乃至第4ページ第3行目に「本処明は…目的とする。」とあるを下記の通り打正する。

Ä

「本免別は上記実情に置みてなされたもので、組度が変化しても良好な表示ができる液晶表示英語を提供することを目的とする。」

(5) 阿書節4ページ第5行目乃至第14行目に「本発明は…可能となる。」と あるを下記の辿り打正する。

12

「本発明は、帰縁期間等の映像データ非素示即即において、ポパイアス阻離(は 号電極と走査電極との電位を同じにしてパイアスを等にすること)による実効電 圧値を程度に応じて可変することによって、練品を駆動する実効電圧値を変化させ、被品を良好に駆動するようにしたものである。」

(6)四書第23ページ第2行目乃至第12行目に「以上…できる。」とあるを 下記の通り打正する。

Z

「以上辞記したように本発別によれば、特殊制制等の映象データ非数示制制において、ポパイアス収動(は号指属と走査指揮との単位を同じにしてパイアスを零にすること)による実勢電圧値を温度に応じて可変することによって、液晶を取動する実効電圧値を実化させ、液晶を良好に起動できる液晶炎示葉度を提供できる。





. 2. 特許幼状の範囲

信号出版と走査出版とがマトリクス状に配置された液晶ペネルを削え、画像信・号の非真示期間に上記ペネルを等ペイアス図。 放品表示装置であって、

程度を検知する温度検知手段と、

この手段により検知された制度に応じて上記非表示期間中の学パイプス組動に

よる実効電圧値を可変制御する手段とを具備してなる被品度示弦網。

出願人代理人 弁理士 给 红 衣 彦

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.